MASter of PROduction

CATV双方向・VU・BS・CS

VU·BS·CS & TWO-WAY WALL OUTLETS

端末用ダミー付

テレビ端子

電源挿入型

テレビ端子

中継用

中継用

壁面埋込型 大角1個用

直列ユニット **DCC71S**

₹ 71SR

DCC71SD

√ 71STD

壁面埋込型 大角2個用 直列ユニット

中継用 **DCC72S** 端末用ダミー付 √ 72SR 端末用2分配型 **72ST** テレビ端子

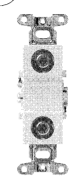
電源挿入型

端末用2分配型 DCC72STD テレビ端子

取扱説明書

CS:2150MHz対応





DCC71S

DCC72S

端子台は交換可能

直列ユニットの端子台は、市販プレートの 各色に対応できるように, 交換可能な構造 となっています。

規格表

Specifications

N↔OUT電流通過型および、電源挿入型の電流容量1A (DC15VまたはAC30V以下)

MASPRO

種別		インピーダンス(Ω) Impedance		TV端子数	挿入損失 (dB以下) Insertion Loss					結合量(dB以下) Tap Value				逆結合阻止量 (dB以上) Isolation Tap-to-Out					端子間阻止量(dB以上) Isolation Tap-to-Tap						₹)	- シンボル			
程 かり Type	Model	IN	OUT	ΤV	Number of TV Outlets	10 { 76 MHz	76 { 222 MHz	222 770 MHz	770 { 1335 MHz	1335 1770 MHz	1770 { 2150 MHz	10 222 MHz	222 770 MHz	770 1335 MHz	1335 1 1770 2 MHz N	770 { 150 / Hz	10 76 MHz	76 { 222 MHz	222 770 MHz	770 13 { 1335 17 MHz M	35 1770 70 2150 Hz MHz	10 76 MHz	76 { 770 MHz	770 { 2150 MHz	10 / 76 MHz	76 } 770 MHz	770 { 1335 MHz	1335 2150 MHz	
中継用 (IN-OUT電流通過型)	DCC71S		75			1.5	1.1	1.3	1.9	2.5	4	11	.5	12	14.	5	18	25	20	18	15				2	1.5			\$
端末用ダミー付 (電流カット型)	DCC71SR		_		1 (F型 コネクター)			-	_			8.5	9	10	11	12				_						.5	1.8	2	Ó _R
テレビ端子 (電流カット型)	DCC71ST		_			0.	.4	0.5	0.6	1	1.5			_											'	.5			©
中継用 (IN-OUT電流通過型)	DCC72S		75			2.	.5	3	3.5	4	5	14	15	16	17	18	20	25	2	0	18	2	Λ		2				\$
端末用ダミー付 (電流カット型)	DCC72SR	75	_	75	2 (F型 コネクター)			-	-			1	2	13	14.	5						_	0	15	4.0	1.5	1.8	2	(R
端末用2分配型 テレビ端子 (電流カット型)	DCC72ST		_			* 4.4	* 4	※ 4.2	* 4.8	* 6	* 7			_								15	20		1.8				(3)
中継用 電源挿入型 電源挿入・TV端子共用)	DCC71SD		75		1 /F型 \	1.5	1.1	1.3	1.9	2.5	4		12		14.	5	18	25	20	18	15				2	1.5	1.8	2	O _{PS}
テレビ端子 電源挿入型 電源挿入・TV端子共用)	DCC71STD		_		コネクター)	0.	.4	0.5	0.6	1	1.5								_	_					1	1.5			Ó _{PS}
端末用2分配型テレビ端子 (IN-TV(1端子)電源挿入型) 電源挿入・TV端子共用	DCC72STD		_		2 (F型 コネクター)	* 4.4	* 4	* 4.2	* 4.8	* 6	* 7			_						-		15	20	15	1.8	1.5	1.8	2	() _{PS}

マスプロの規格表に絶対うそはありません。 ご理解と信頼あるデータにご期待ください。

ビス(*ϕ*4 × 25mm) ········2 本

アンテナプラグ(**AP7S**) ………TV 端子の個数

端子台(別売)

出荷時、製品に取付済の端子台はクールホワイト色です。

M	odel		適合
大角1個用	大角2個用		メーカー
DCA1 - MMW	DCA2 - MMW	ミルキーホワイト	
DCA1 - MDB	DCA2 - MDB	ダークベージュ	松下電工
DCA1 - MRK	DCA2 - MRK	利休色	
DCA1 -TWH	DCA2 - TWH	ホワイト	
DCA1 - TNB	DCA2 - TNB	ネオベージュ	東芝ライテック
DCA1 - TGR	DCA2 - TGR	グリーン	

別売の端子台に取換える方法は、端子台の取扱説明書をご覧ください。

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとは、保存してください。

大角1個用



DCA1-MMW

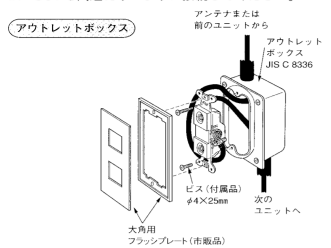


DCA2-TWH

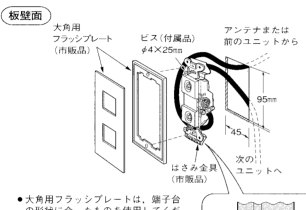
親切・技術の

ユニットの取付方法

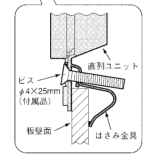
IN・OUTを間違えないように接続してください。



◆大角用フラッシプレートは、端子台の形状に合ったものを使用してください。

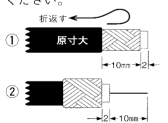


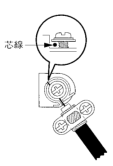
- の形状に合ったものを使用してくだ
- ●はさみ金具を直列ユニットに取付け てから、板壁面にはさみ込んでくだ さい
- ●はさみ金具は板壁面の厚さに合った ものを使用してください。



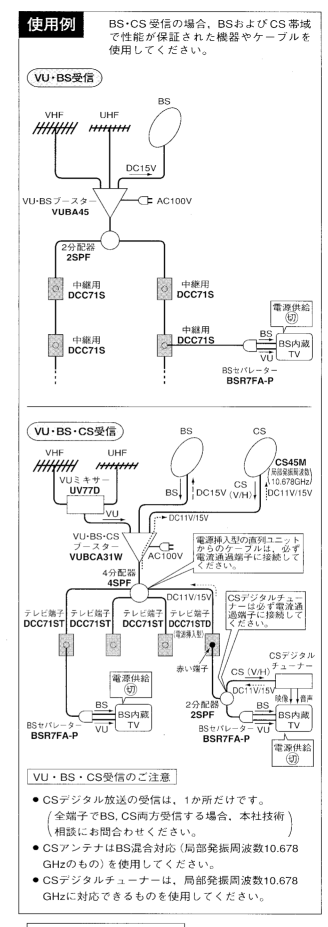
IN・OUT端子の接続方法

75Ωケーブルは**、5C**を使用して ください。





製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。



電源挿入端子について

低電圧送電の電源挿入をするユニットには, 電源挿入型直列ユニット(DCC71SD, DCC71STD, DCC72STD)を使用してください。

